



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des allées et des espaces urbains

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

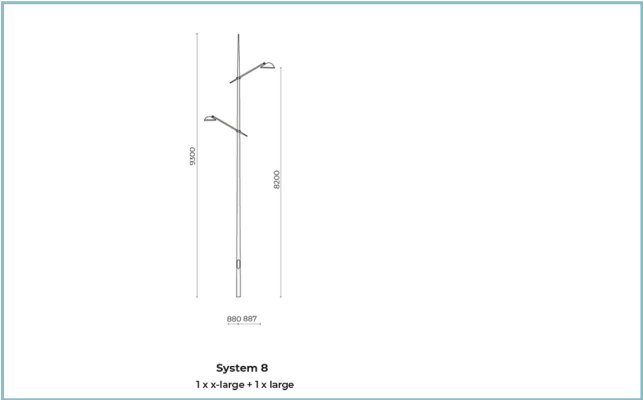
Protection contre les chocs: IK09

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -25°C +50°C

Driver: intégré

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance*

Fiche produit Rev 16/07/2024	Spoon System Taille: 1 Spoon Large + 1 Spoon X-Large Options: System 8 PROJECTION OPTICS Température de couleur: 3000 K Type d'optique: Projection optics	06SP0H90001C10G6HL Couleur : Champagne
Système optique	Réglage du Flux	Standard
Source : LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80	Matériaux	
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Type d'optique: Projection optics	Écran: verre plat trempé	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Lentilles: PMMA haute transparence	
ULOR: 0%	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
DLOR: 100%	Joints: silicone antiviellissement	
Références normatives	Vis: acier INOX AISI 304	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Plaque de câblage: acier zingué	
Installation et maintenance	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Installation: mât	Couleurs	
Inclinaison: 0° +90°	 Champagne	Code: 06SP0H90001C10G6HL
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm		
Presse-étoupe: PG13,5		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon System

Taille: 1 Spoon Large + 1 Spoon X-Large

Options: System 8 PROJECTION OPTICS

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: Projection optics

06SP0H90001C10G6HLCouleur : Champagne

NOTES***Données sur les performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.